WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H03H 9/64, 9/145

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/57429

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

17. Dezember 1998 (17.12.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/01582

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Juni 1998 (09.06.98)

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR,

IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

DE

9. Juni 1997 (09.06.97) 197 24 259.6

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS

MATSUSHITA COMPONENTS GMBH & CO. KG [DE/DE]; Balanstrasse 73, D-81541 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAIER, Thomas [DE/DE]; Schlierseestrasse 71A, D-81539 München (DE). STRAUSS, Georg [DE/DE]; Steinstrasse 57, D-81667 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS MATSUSHITA COM-PONENTS GMBH & CO. KG; Epping, Wilhelm, Postfach

22 13 17, D-80503 München (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

eintreffen.

(54) Title: DUAL-MODE SURFACE WAVE FILTER

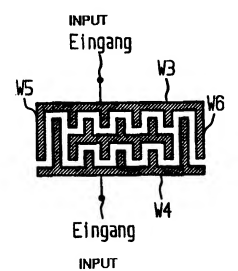
(54) Bezeichnung: DUALMODE-OBERFLÄCHENWELLENFILTER

(57) Abstract

The invention relates to a dual-mode surface wave filter which can be operated in a symmetrical or asymmetrical manner, comprising tracks (A, B) which are coupled to each other by transformers and interdigital converters for each track arranged inside reflectors and acting as input or output converters. The impedance of the input and/or output converters of the filter is determined by omission or overlapping weighting and/or by dividing the input and output converters according to each acoustic track (A, B) into several at least partially series-connected individual converters (W3-W6).

(57) Zusammenfassung

Wahlweise symmetrisch oder unsymmetrisch betreibbares Dualmode-Oberflächenwellenfilter mit über Koppelwandler miteinander gekoppelten Spuren (A, B) mit je Spur innerhalb von Reflektoren angeordneten, als Ein- bzw. Ausgangswandler wirksamen Interdigitalwandlern. Die Impedanz der Ein- und/oder Ausgangswandler des Filters ist durch Weglaß- oder Überlappwichtung bestimmt und/oder durch Aufteilung der Ein- und Ausgangswandler je akustischer Spur (A, B) in mehrere mindestens teilweise seriellgeschaltete Einzelwandler (W3 bis W6).



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Prankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidechan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tachad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
ВВ	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IK	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL.	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
СМ	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
cz	Tichechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dinemark	LK	Sri Lanka	SR	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 98/57429 PCT/DE98/01582

Beschreibung

30

Dualmode-Oberflächenwellenfilter

5 Die Erfindung betrifft ein im folgenden kurz DMS-Filter genanntes, bevorzugt auf LiNbO₃- oder LiTaO₃-Basis realisiertes DMS-Filter gemäß Oberbegriff des Anspruches 1, das insbesondere für HF-Anwendungen einsetzbar ist.

- In Kommunikationssystemen werden Signale unsymmetrisch oder symmetrisch verarbeitet, wobei in der Signalführung häufig zwischen beiden Betriebsarten gewechselt wird und so Bedarf an Filtern entsteht, die betrachtet ein-ausgangsseitig - unsymmetrisch/symmetrisch oder symmetrisch/symmetrisch be-
- 15 treibbar sind. Bestimmte Schaltungskonzepte erfordern zudem Filter mit vorstehend aufgezeigten Eigenschaften und zusätzlich unterschiedlichen Ein- und Ausgangsimpedanzen.
- Ein entsprechendes bekanntes DMS-Filter, das diesen Forde20 rungen in etwa genügt, d.h. symmetrisch oder unsymmetrisch
 betreibbar ist, zeigt in schematischer Darstellung Fig. 7.
 Die Struktur dieses DMS-Oberflächenwellenfilters besitzt
 über Koppelwandler 3, 4 miteinander gekoppelte akustische
 Spuren A, B mit je Spur innerhalb von kurzgeschlossenen Re-
- 25 flektoren 5, 5 bzw. 6, 6 angeordneten Interdigitalwandlern W20, W21, die als Filterein- und -ausgangswandler wirken und seriell geschaltet sind. Soweit Filter dieser Art realisiert wurden, besaßen sie beidseitig, d.h. filterein- und ausgangsseitig, jeweils gleiche Impedanz, nämlich 50 Ohm.

Aufgabe der Erfindung ist die Schaffung eines hochselektiven HF-Filters, das gleichfalls symmetrisch oder unsymmetrisch betreibbar ist, also sogenannte BALUN-Funktionalität besitzt, wobei jedoch die Impedanz der Ein- und Ausgangswandler im Unterschied zum gezeigten bekannten DMS-Filter nach Fig. 7 wahlweise unterschiedlich festlegbar ist.

- 5 Zur Lösung dieser Aufgabe sieht die Erfindung bei einem DMS-Filter gemäß Oberbegriff des Anspruches 1 vor, daß die Impedanz der Ein- und/oder Ausgangswandler des Filters durch Wichtung bestimmt ist und/oder durch Aufteilung der Einund/oder Ausgangswandler je akustischer Spur A, B in mehrere, mindestens teilweise seriell geschaltete Einzelwandler.
 - Die Ein- und/oder Ausgangswandler können dabei zusätzlich teils in Einzelwandler aufgeteilt sein, die parallelgeschaltet sind.

Durch Änderung, z.B. der geometrischen Struktur uniformer Normalfingerwandler, ist durch Weglaßwichtung oder Überlappwichtung und gegebenenfalls in Kombination hiermit durch Aufteilung der Wandler in mehrere seriell geschaltete Einzelwandler stets die Einstellung einer gewünschten Impedanz eines Einzelwandlers bzw. einer eventuell erforderlichen unterschiedlichen Impedanz von Wandler zu Wandler möglich.

Weitere Merkmale der Erfindung sind den Unteransprüchen, der 25 Beschreibung und Zeichnung entnehmbar.

Es zeigt jeweils in schematischer Darstellung

- Fig. 1 und 2 ein erstes und zweites Ausführungsbeispiel eines gewichteten Eingangswandlers nach der Erfindung;
 - Fig. 3 bis 6 anhand eines dritten bis sechsten Ausführungsbeispiels eine weitere Möglichkeit, die Impedanz

hier in vorliegenden Fällen eines Eingangswandlers festzulegen; und

Fig. 7 ein an sich bekanntes eingangs bereits abgehandeltes
5 DMS-Filter.

Die Ausführungsbeispiele zeigen zwar jeweils Eingangswandler. Die Erfindung erstreckt sich jedoch selbstverständlich auch auf Ausgangswandler und Kombinationen von Ein- und Aus-10 gangswandlern. In den Figuren sind jeweils gleiche Elemente mit gleichen Bezugszeichen versehen.

Fig. 1 zeigt eine auf ein nicht dargestelltes an sich bekanntes piezoelektrisches Substrat z.B. auf ein LiNbO₃- oder 15 LiTaO₃-Substrat aufgebrachte Struktur eines Eingangswandlers, der durch Anordnung überlappungsfreier Finger 10, d.h. sogenannter Blindfinger, weglaßgewichtet ist.

In Fig. 2 tritt an die Stelle der Weglaßwichtung eines Ein20 gangswandlers eine Überlappwichtung, die - was im übrigen im
umgekehrten Fall auch für die Struktur gemäß Fig. 1 gilt gegebenenfalls zusätzlich weglaßgewichtet sein kann.

Beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 3 ist der Eingangswandler in zur Ausbreitungsrichtung der akustischen Wellen vertikaler Richtung in seriell geschaltete Teilwandler W1, W2 aufgeteilt, wodurch sich die Impedanz im Vergleich zum uniformen Normalfingerwandler um den Faktor 4 erhöht. Die gemeinsame Sammelschiene 1 beider Teilwandler ist je Erfordernis entweder geerdet oder gefloatet.

Wie Fig. 4 und 5 zeigt, kann der Eingangswandler in zur Ausbreitungsrichtung der akustischen Wellen teils vertikaler

15

teils horizontaler Richtung in Teilwandler W3 bis W6 bzw. W7 bis W12 aufgeteilt sein, die seriell bzw. parallelgeschaltet sind. Durch die im Unterschied zum Wandler nach Fig. 3 nur teilweise vertikale Aufteilung wird die Impedanz um einen 5 Faktor < 4 erhöht.

Fig. 6 zeigt schließlich einen Normalfingerwandler, der in zur Ausbreitungsrichtung der akustischen Wellen horizontaler Richtung in zwei zueinander spiegelsymmetrische Teilwandler 10 W13, W14 aufgeteilt ist, die wiederum zueinander seriellgeschaltet sind. Die Impedanz wird durch diese Struktur um den Faktor 4 erhöht. Die gemeinsame Sammelschiene 2 der Teilwandler W13 und W14 kann wiederum geerdet oder gefloatet sein.

20

Patentansprüche

- Dualmode-Oberflächenwellenfilter, das wahlweise symmetrisch oder unsymmetrisch betreibbar ist und über Koppelwandler miteinander gekoppelte akustische Spuren aufweist mit je Spur innerhalb von Reflektoren angeordneten, als Einbzw. Ausgangswandler wirksamen Interdigitalwandlern, dadurch gekennzeichnet, daß die Impedanz der Ein- und/oder Ausgangswandler des Filters durch Wichtung bestimmt ist und/oder durch Aufteilung der Ein- und/oder Ausgangswandler je akustischer Spur in mehrere, mindestens teilweise seriellgeschaltete Einzelwandler.
- Filter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die
 Ein- und/oder Ausgangswandler teils in Binzelwandler aufgeteilt sind, die parallelgeschaltet sind (Fig. 4, 5).
 - 3. Filter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Ein- und/oder Ausgangswandler weglaßgewichtet ist (Fig. 1).
 - 4. Filter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Ein- und/oder Ausgangswandler überlappgewichtet ist (Fig. 2).
- 25 5. Filter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Ein- und/oder Ausgangswandler in zur Ausbreitungsrichtung der akustischen Wellen vertikaler Richtung in Teilwandler (W1, W2) aufgeteilt ist (Fig. 3).
- 30 6. Filter nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die gemeinsame Sammelschiene (1) der Teilwandler (W1, W2) geerdet ist (Fig. 3).

WO 98/57429

6

PCT/DE98/01582

- 7. Filter nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die gemeinsame Sammelschiene (1) der Teilwandler (W1, W2) gefloatet ist.
- 5 8. Filter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Ein- und/oder Ausgangswandler in zur Ausbreitungsrichtung der akustischen Wellen teils vertikaler teils horizontaler Richtung in Teilwandler (W3 bis W6 bzw. W7 bis W12) aufgeteilt ist, die seriell bzw. parallelgeschaltet sind (Fig. 4, 10 5).
- Filter nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch einen Normalfingerwandler, der in zur Ausbreitungsrichtung der akustischen Wellen horizontaler Richtung in Teilwandler (W13, W14) aufgeteilt ist (Fig. 6).
 - 10. Filter nach Anspruch 1 und 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Normalfingerwandler in zwei zueinander spiegelsymmetrische Teilwandler (W13, W14) aufgeteilt ist (Fig. 6).

11. Filter nach Anspruch 9 und 10, dadurch gekennzeichnet, daß die gemeinsame Sammelschiene (2) der Teilwandler (W13, W14) geerdet ist.

- 25 12. Filter nach Anspruch 9 und 10, dadurch gekennzeichnet, daß die gemeinsame Sammelschiene (2) der Teilwandler (W13, W14) gefloatet ist.
- 13. Filter nach Anspruch 1 und wenigstens einem der Ansprü-30 che 2 bis 12, gekennzeichnet durch die wahlweise Kombination ihrer Merkmale je gewünschter Ein- und/oder Ausgangsimpedanz des Filters.

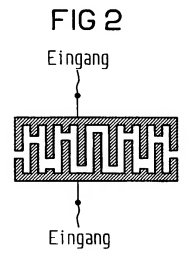
FIG 1

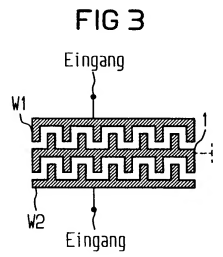
Eingang

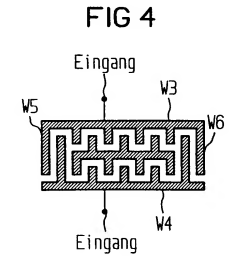
10

Eingang

Eingang







5\5

FIG 5

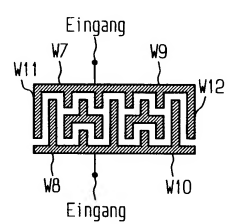


FIG 6

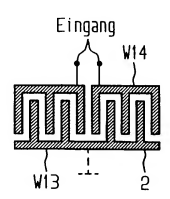
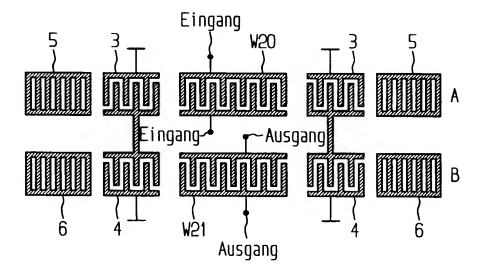


FIG 7



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No PCT/DE 98/01582

A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H03H9/64 H03H9/145		
According to	o International Patent Classification(IPC) or to both national classifica	ition and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classificatio H03H	n symbols)	
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields sea	rched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	ee and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
Υ	EP 0 605 884 A (MURATA MANUFACTUR 13 July 1994	RING CO)	1,3,4
A	see column 2, line 9-40; figures see column 8, line 46 - column 10		8-11
Y	RUPPEL C C W ET AL: "SAW DEVICES CONSUMER COMMUNICATION APPLICATION IEEE TRANSACTIONS ON ULTRASONICS, FERROELECTRICS AND FREQUENCY CONT Vol. 40, no. 5, 1 September 1993,	ROL,	1,3,4
A	438-451, XP000412997 see the whole document	, peg	13
n			
A	GB 2 117 992 A (PHILIPS ELECTRONI ASSOCIATED) 19 October 1983 see page 4, line 72 - page 5, lin figures 5,7		5,7
		-/ 	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
* Special ca	itegories of cited documents :	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with	national filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international late.	cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the c	eory underlying the slaimed invention
"L" docume which	and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publicationdate of another n or other special reason (as specified)	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inv	curnent is taken alone lalmed invention
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious in the art.	ore other such docu-
<u> </u>	actual completion of theinfernational search	"&" document member of the same patent Date of mailing of the international sea	
	October 1998	15/10/1998	Мітероп
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Coppieters, C	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No PCT/DE 98/01582

<u> </u>		PC1/DE 98/01582		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	GB 2 110 032 A (HITACHI LTD) 8 June 1983 see page 2, line 79 - page 3, line 5; figure 2	4,6		
A	US 4 616 197 A (WRIGHT PETER V) 7 October 1986 see column 4, line 58 - column 5, line 22; figure 4	1,9		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internat : Application No PCT/DE 98/01582

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)			Publication date	
EP 0605	384 A	13-07-1994	JP	6204781 /	Α	22-07-1994	
			FI	940014	A	06-07-1994	
_			US	5568002 A	A	22-10-1996	
GB 2117	992 A	19-10-1983	CA	1194161 /	 A	24-09-1985	
			DE	3309709 A	A	06-10-1983	
			FR	2524224	A	30-09-1983	
			JP	58171120 A	Ą	07-10-1983	
			US	4494031 /	A	15-01-1985	
GB 2110)32 A	08-06-1983	JP	58057813	A	06-04-1983	
			DE	3236631 /	A	05-05-1983	
			US	4480237	A	30-10-1984	
US 4616	 197 A	07-10-1986	DE	3684765 <i>l</i>	 A	14-05-1992	
			EP	0226372	A	24-06-1987	
			JP	2703891 E	В	26-01-1998	
			JP	62188512 /	A	18-08-1987	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern: ales Aktenzeichen PCT/DE 98/01582

IPK 6	ifizierung des anmeldungsgegenstandes H03H9/64 H03H9/145		
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	ssifikation und der IPK	
Recherchies IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H03H	ole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten Gebiete	failen
Während de	er Internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe	a der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 605 884 A (MURATA MANUFACTUR 13. Juli 1994	RING CO)	1,3,4
A	siehe Spalte 2, Zeile 9-40; Abbil 7,11	dungen	8-11
	siehe Spalte 8, Zeile 46 - Spalte Zeile 7	: 10,	
Υ	RUPPEL C C W ET AL: "SAW DEVICES CONSUMER COMMUNICATION APPLICATIO IEEE TRANSACTIONS ON ULTRASONICS, FERROELECTRICS AND FREQUENCY CONT Bd. 40, Nr. 5, 1. September 1993, 438-451, XPO00412997	ONS"	1,3,4
A	siehe das ganze Dokument 	-/	13
X Weit	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentlamille	
* Besonders *A" Veröffer aber n "E" ålteres Anmel "L" Veröffer schein anders soll od ausgel "O" Veröffe enne B "P" Veröffer dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nech dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden fer die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie (führt) untlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	karrin nervi als auf ennoenschef i augk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Veröffentlichung, die Mitglied derselben "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	t worden ist und mit der rzum Versändnirs des der oder der ihr zugrundeltegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf chung die beanspruchte Erfindung intung; die beanspruchte Erfindung ieit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamille ist
	Abschlusses der internationalen Recherche . Oktober 1998	Absendedatum des internationalen Re-	cherchenberichts
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswrijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bedlensteter Coppieters, C	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interns ales Aktenzeichen
PCT/DE 98/01582

		LC1/DE 30/01207
C.(Fortsetz Kategorie	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe der in Betracht kommen	den Teile Betr. Anspruch Nr.
		541. / Lapida / III.
A	GB 2 117 992 A (PHILIPS ELECTRONIC ASSOCIATED) 19. Oktober 1983 siehe Seite 4, Zeile 72 - Seite 5, Zeile 37; Abbildungen 5,7	5,7
A	GB 2 110 032 A (HITACHI LTD) 8. Juni 1983 siehe Seite 2, Zeile 79 - Seite 3, Zeile 5; Abbildung 2	4,6
A	US 4 616 197 A (WRIGHT PETER V) 7. Oktober 1986 siehe Spalte 4, Zeile 58 - Spalte 5, Zeile 22; Abbildung 4	1,9

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 98/01582

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP	0605884	Α	13-07-1994	JP FI US	6204781 A 940014 A 5568002 A	22-07-1994 06-07-1994 22-10-1996	
GB	2117992	Α	19-10-1983	CA DE FR JP US	1194161 A 3309709 A 2524224 A 58171120 A 4494031 A	24-09-1985 06-10-1983 30-09-1983 07-10-1983 15-01-1985	
GB	2110032	Α	08-06-1983	JP DE US	58057813 A 3236631 A 4480237 A	06-04-1983 05-05-1983 30-10-1984	
US	4616197	Α	07-10-1986	DE EP JP JP	3684765 A 0226372 A 2703891 B 62188512 A	14-05-1992 24-06-1987 26-01-1998 18-08-1987	